

Pozvánka na workshop pro SŠ, VOŠ a VŠ

Setkání EDU BIM SŠ, VOŠ a VŠ

Termín konání: 3. dubna 2025, 9:30 – 14:30 hod

Forma workshopu: Hybridní (viz link níže)

Místo konání: ČAS, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

Program workshopu:

9:15–9:25	Registrace	
9.25-9:30	ÚVOD	Zástupce ČAS
9:30–9:45	Aktuální informace o stavu Koncepce zavádění metody BIM (aktualizace koncepce, zákon o BIM, Systém vzdělávání), Novinky v NSK	JUDr. Eva Kaiserová/ JUDr. Michal Svatoň ČAS
9:45-10:00	NSK a profesní kvalifikace	Mgr. Alice Třísková, MŠMT
9:50– 10:30	Kompetence BIM dle požadavků RVP (rekapitulace), aktuální stav výuky na SŠ stavebního zaměření (VOŠ)	Ing. Pavel Pour, Hradec Králové
10:30–11:00	Výuka a transformace studia FAST VŠB-TUO z pohledu BIM aktuální stav výuky problematiky BIM a FM na VŠ, studijní programy, návaznost na SŠ	doc. Ing. et Ing. František Kuda, CSc., Ing. Eva Wernerová, PhD., VŠB TUO
11:00-11:50	Společná rozprava nad aktuálním stavem výuky oboru BIM a FM na SŠ, VOŠ a VŠ	Moderace PhDr. Marcela Pánková, PhD.
11:50–12:20	Občerstvení	
12:20–12:40	BIM Akademie	Ing. Arch. Petr Vaněk, czBIM
12:40–13:10	BIM ve výuce – pohled zástupce ateliéru LOXIA, projekt Škola projektování	Bc. Matouš Fejfar, LOXIA
13:10-13:25	Coffee break	
13:25-13:35	Praktické ukázky výuky BIM v odborných předmětech Digitální kompetence vs. BIM kompetence – nové pojetí ICT v RVP SOV, požadavky na Informatické vzdělávání	Ing. Pavel Pour, Hradec Králové
13:35-14:15	Praktické ukázky výuky BIM v odborných předmětech	Ing. Miroslava Pavelková, Valašské Meziříčí
14:15-14:30	Závěrečná diskuze; Rozloučení	

MS Teams link pro hybridní formu:

Attendee Link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YjBhNTQ4MDQtNjkzOS00YzMyLTkwODMtMjAwODk3OGExMWVi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22c961cf36-6f7e-41ec-8ba7-592b2645e4a5%22%2c%22Oid%22%3a%22ab5db573-b4b6-429d-89cf-db69d73f48ff%22%7d

Prosíme, přihlašte se jmenovitě do 28. března 2025 na adrese: BIM@agenturacas.gov.cz
Kapacita je omezena (maximálně 2 zástupci školy). Prosíme, pište do e-mailu, jestli se zúčastníte osobně nebo přes MS Teams.

Těšíme se na Vás a věříme, že Vám tento workshop přinese zajímavé teoretické i praktické informace a náměty, jak adaptovat metodu BIM do výuky na vaší škole.

Tým odboru Koncepce BIM